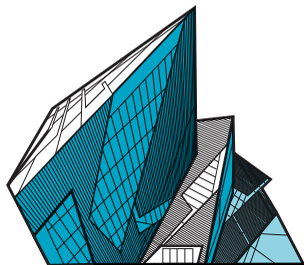


DINOS, MAMMIFÈRES & OISEAUX



Une marche dans le ROM
Guide de randonnée

Le projet ROMOuvert peut entraîner la fermeture provisoire de certains parcours et galeries. Ce guide vous permettra de découvrir quelques-uns de nos dinosaures, mammifères et oiseaux préférés.

Vous ne savez pas par où commencer ?

Le plan du ROM vous renseignera sur l'emplacement des galeries.

Cette randonnée vous emmène à travers les galeries du ROM à la découverte de dinosaures, de mammifères et d'oiseaux. Prenez le temps d'apprécier non seulement les spécimens vedettes, mais aussi la richesse de nos collections.

ACCESSIBILITÉ : Les sentiers d'une marche dans le ROM sont conçus pour augmenter votre compte de pas et comprennent des escaliers. Les personnes suivant les parcours accessibles pourront emprunter le sentier en sens inverse, prendre un ascenseur ou s'adresser au personnel de la sécurité pour utiliser un des élévateurs pour fauteuil roulant.



FIN



12

NIVEAU 2 – DINOS & MAMMIFÈRES

Même de loin, impossible de se tromper. Ces dents sont celles de *T. rex*. Vu sa taille énorme, ce moulage de *T. rex* est le premier spécimen à avoir été installé dans la galerie.

Nous espérons que ce parcours vous a plu. Prenez le temps d'apprécier toutes nos galeries. N'hésitez pas à dresser la liste de vos coups de cœur.



11

NIVEAU 2 – DINOS & MAMMIFÈRES

Arrêtez-vous devant le mastodonte. Il est non seulement énorme, mais il vient de la région. En effet, l'Ontario est l'un des meilleurs endroits au Canada pour trouver des squelettes de mastodontes.

Dirigez-vous vers l'extrémité de la plateforme, devant le spécimen de mastodonte. Regardez à gauche, vers la fenêtre.



8

NIVEAU 2 – L'AUBE DE LA VIE

Dunkleosteus, dont les mâchoires étaient plus puissantes que celles du grand requin blanc, vivait il y a environ 358 millions d'années – bien avant l'apparition des dinosaures !

Dirigez-vous vers la Rotonde, montez l'escalier et entrez dans la Galerie de la biodiversité. Arrêtez-vous devant la vitrine Biodiversité en péril.



9

NIVEAU 2 – BIODIVERSITÉ

Squelette emblématique de la galerie, le dodo prend place devant son compagnon le moa géant. Aujourd'hui disparus, le dodo vivait sur l'île Maurice et le moa géant en Nouvelle-Zélande.

Continuez vers le fond de la galerie, tournez à droite et entrez dans la Galerie des oiseaux.



10

NIVEAU 2 – OISEAUX

Plus de cent espèces d'oiseaux sont représentées dans cette galerie – de l'énorme albatros royal (à l'entrée) au minuscule dicée hirondelle (à l'extrémité de la dernière vitrine). La galerie témoigne de la diversité des oiseaux et de leur parenté évolutive avec des animaux préhistoriques comme les dinosaures.

Dirigez-vous vers le fond de la galerie et tournez à droite pour accéder à la plateforme d'observation.



7

NIVEAU 2 – DINOSAURES

Petit mais dangereux ! *Deinonychus* était un prédateur agile pourvu d'un gros cerveau, de grandes dents tranchantes et d'une griffe en forme de faux sur chacune de ses pattes arrière.

Dirigez-vous maintenant vers la Galerie de L'aube de la vie. Prenez le temps de croiser le regard de *Futalognkosaurus*. Arrêtez-vous devant l'installation de *Dunkleosteus* à l'entrée de la galerie.



4

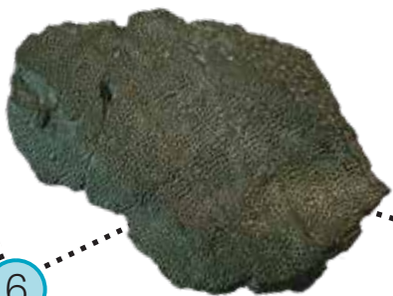
NIVEAU 2 – L'AUBE DE LA VIE

Voici *Celeophys*, l'un des premiers dinosaures. C'est un théropode comme *Tyrannosaurus rex* !

Traversez dans la Galerie des dinosaures (à gauche). Tournez à droite et dirigez-vous vers la grande vitrine du fond. Dites bonjour à *Parksosaurus*.



EXCELLENT TRAVAIL !



6

NIVEAU 2 – DINOSAURES

De la peau de dino ! Certains os de dinosaures sont recouverts de peau fossilisée. Ceci est l'impression cutanée d'un dinosaure à bec de canard. N'hésitez pas à toucher la surface du fossile.

Le prochain arrêt est un petit dinosaure qui se trouve à la sortie de la galerie dans la vitrine en face des panneaux de construction.

5

NIVEAU 2 – DINOSAURES

Ce squelette est très particulier. C'est l'un des meilleurs spécimens de *Parksosaurus* au monde. Presque tous les os sont VRAIS. C'est un holotype* – mention d'honneur dans le secteur de la paléontologie.

Revenez sur vos pas. Dirigez-vous vers la petite vitrine près de la colonne.

*Spécimen particulier ayant servi à décrire pour la première fois une espèce.



2

NIVEAU 1 – COUR CHEN

Voici *Futalognkosaurus*, un moulage d'un titanosaure découvert en Argentine en 2000. Le spécimen d'origine figure parmi les sauropodes géants les plus complets jamais découverts.

Un des ascenseurs principaux ou l'Escalier des merveilles vous emmènera au niveau 2. Tournez à gauche et entrez dans la Galerie de l'aube de la vie. Dirigez-vous vers Avant la grande extinction. Voyez-vous le grand squelette avec une immense voile dorsale ?

3

NIVEAU 2 – L'AUBE DE LA VIE

Malgré son apparence, *Dimetrodon* n'est pas un dinosaure. La fosse temporale derrière chaque œil le rapproche, sur le plan évolutif, des mammifères et donc des humains.

Rendez-vous dans la section Extinction de masse. Arrêtez-vous devant le squelette sur le mur du fond.



1

NIVEAU 1 – GALERIE CURRELY

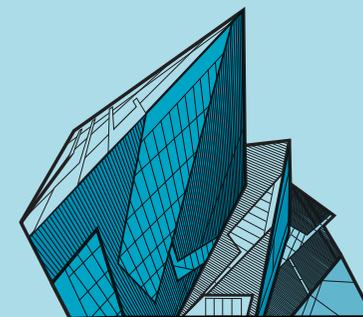
Dites bonjour à *Prosaurolophus maximus*. Un dinosaure à bec de canard au crâne plat dépourvu de crête. Ce spécimen a été mis au jour il y a plus de 100 ans.

Traversez la Galerie Currelly et rendez-vous dans la Cour Chen. Levez les yeux... encore plus haut.

POINT DE DÉPART



DINOS, MAMMIFÈRES & OISEAUX



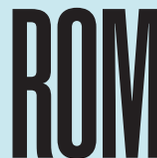
Félicitations, vous avez réussi !

Prenez le temps de visiter
les galeries et expositions
phares du Musée !

Soyez des nôtres

Devenir Membre c'est bénéficier d'un accès illimité au ROM. Visitez nos galeries et expositions, parcourez un autre sentier ou refaites la même randonnée. Adressez-vous à la billetterie pour déduire le prix de votre billet d'entrée du prix d'une adhésion au ROM.

membresduROM.ca

The logo for the ROM (Royal Ontario Museum) is displayed in a large, bold, black, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.